



CONTI® SILO FOOD

Wąż najwyższej jakości do transportu żywności i granulatów

Zastosowanie:

Branża spożywcza

Środki przepływowe:

Ścierny materiał masowy, żywność ścierna, mąka, granulat plastikowy, cukier

Znakowanie:

3 pomarańczowe, osiowo nałożone paski na czarnym tle "Continental SILO FOOD DN 75 Glas-/Gabel-Symbol BfR FDA PN 5 BAR / 73 PSI Made in Germany"

Norma:

FDA Regulation 1772600
BfR Recommendation XXI Cal. 2

Budowa:

- warstwa wewnętrzna:** SBR-BR, jasny, bardzo odporny na ścieranie, jednorodny, gładki
- wzmocnienia:** Wzmocnienie z tkaniny z 2 wbudowanymi drutami Cu
- okładzina:** Guma syntetyczna, czarna, o fakturze tkaniny, odporna na ścieranie, przewodząca $R < 106 \Omega$. odporna na zużycie
- ciśnienie robocze do:** 5 bar / 73 psi
- zakres temperatur:** od $-40 \text{ }^\circ\text{C}$ / $-40 \text{ }^\circ\text{F}$ do $+80 \text{ }^\circ\text{C}$ / $+176 \text{ }^\circ\text{F}$
- dalsze właściwości:**
 - Bardzo elastyczny
 - Wąż typu M zgodnie z TRGS 727 nr 4.9.4 (druty Cu muszą być uziemione po obu stronach)
 - Nie nadaje się do pneumatycznego transportu materiałów masowych w potencjalnie wybuchowych atmosferach zgodnie z TRGS 727 Nr 6.4

Dane techniczne:

INDEX									
nr	mm	mm	mm	m	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. g/m
-	75	9	93	40	5	15	-	375	2800
-	100	11	122	40	5	15	-	500	4530

1 - Ciśnienie oparte na temperaturze pokojowej / Wysokie ciśnienie i/lub temperatura prowadzą do zmniejszenia trwałości elementów składowych.

Informacje mają charakter wyłącznie orientacyjny, podane wymiary i wagi są przybliżone. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia specyfikacji, jeśli uznamy to za konieczne.